

# PSU 美国苏威 P-3500 高韧性 透明PSU超高分子量 聚砜原料

产品名称	PSU 美国苏威 P-3500 高韧性 透明PSU超高分子量 聚砜原料
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国苏威:PSU P-3500:高韧性,透明PSU,超高分子量,聚砜原料
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

PSU是一种高韧性、透明的超高分子量聚砜原料。这种原料具有很高的强度、刚度和热稳定性，非常适合用于制造高要求的零件和组件。而美国苏威的P-3500系列则是其中的佼佼者。P-3500系列的PSU是由苏威公司开发和生产的。这家公司是\*\*\*\*的高性能聚合物制造商之一，其产品在医院、汽车、工业和其他领域广泛应用。P-3500系列的PSU是他们其中的一款高端产品，拥有多种卓越的性能特点。首先，P-3500系列的PSU具有出色的高韧性。其冲击强度极高，即使在极端的温度和压力下仍能保持完整。这使得PSU可以在高要求场合下使用，如航天器零件、汽车零件、医疗设备部件等。其次，P-3500系列的PSU是透明的，具有很高的光学质量。这种透明特性使得该材料可以用于制造透明零件，例如透明的玻璃、水晶和石英等。在医疗设备、光学仪器和电子产品中大量使用。另外，P-3500系列的PSU具有超高分子量的特点，与普通的聚碳酸酯、聚酰亚胺和聚酰胺等材料相比，它的分子量更大、分布更均匀，从而可以更好地提高材料的物理性能、尤其是热稳定性。总的来说，P-3500系列的PSU可谓是一种全方位的高性能聚合物材料。它可以满足多种领域中对材料性能的要求，同时还具有高透明度、高韧性和超高分子量等多项\*\*特性。若有需要，它也可以针对不同的应用需求进行其他增强处理，以更好地满足客户的多样化需求。